PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-235248

(43)Date of publication of application: 05.09.1995

(51)Int.CI.

H01H 50/16

H01H 50/38

(21)Application number: 06-024010

(71)Applicant: NIPPONDENSO CO LTD

(22)Date of filing:

22.02.1994

(72)Inventor: OKABAYASHI ATSUO

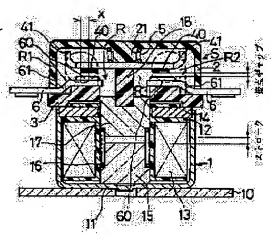
NAKAMURA KIMIKAZU SUGIURA TOSHIHIKO

(54) PLUNGER TYPE ELECTROMAGNETIC RELAY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a both-cutting, plunger-type electromagnetic relay with single assembly and superior fire extinction performance.

CONSTITUTION: Either one or both of contact point pair 40 and 60 are pinched and a pair of permanent magnets 7 are oppositely located longitudinally and laterally and arranged so as to strengthen their respective magnetic fields. Thereby, property, a fire extinction means with superior assembling property and vibration-proof performance can be constituted. A moving contact point holding body is arranged so as to be capable of being separated from a plunger 17. Thus, the assembling of a fixed contact point holding body 6 is simplified. The center of the magnetic pole surface of the permanent magnet 7 is provided deflectively in the arc movement direction from the center of the contact point gap. Thus, the fire extinction performance can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3321963

[Date of registration]

28.06.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY



Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

特許第3321963号 (P3321963)

(45)発行日 平成14年9月9日(2002.9.9)

(24)登録日 平成14年6月28日(2002.6.28)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

H01H 50/16

H01H 50/16

Y

50/38

50/38

Н

請求項の数9(全 7 頁)

(21)出願番号 特顧平6-24010 (22)出願日 平成6年2月22

平成6年2月22日(1994.2.22)

(65)公開番号

特開平7-235248

(43)公開日 審査請求日 平成7年9月5日(1995.9.5)

平成12年3月28日(2000.3.28)

(73)特許権者 000004260

株式会社デンソー

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 岡林 淳夫

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本

電裝株式会社内

(72)発明者 中村 公計

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本

電装株式会社内

(72)発明者 杉浦 利彦

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本

重装株式会社内

(74)代理人 100081776

弁理士 大川 宏

審査官 仁木 浩

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 プランジャ型電磁継電器

1

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】内蔵されるコイルへの通電の断続により軸 方向に進退するプランジャを有するソレノイド部と、前 記ソレノイド部の固定磁路部材に結合されるハウジング と、

前記ハウジング内の作動室に収容されて前記プランジャと連動して軸方向に進退するともに両端部に一対の可動接点を短絡可能に担持する可動接点担持体と、一対の固定接点を前記一対の可動接点に対して接離可能に担持する一対の固定接点担持体と、前記両接点対間の接点ギャップにそれぞれ生じるアークを消弧するための一対の消弧手段とを備えるプランジャ型電磁継電器において、

前記両消弧手段は<u>それぞれ</u>、前記接点ギャップを挟んで 互いに対面する磁極面の極性が反対となる姿勢を保持す るとともに、継鉄により磁気的に接続されることなく前 2

記ハウジングに固定され、かつ、前記一対の固定接点の 配列方向と直交して前記接点ギャップを挟む一対の永久 磁石から構成されていることを特徴とするプランジャ型 電磁継電器。

【請求項2】前記可動接点担持体の任意の一方側の一対 の永久磁石は前記接点ギャップに対面する同極性の磁極 面を有する請求項1記載のプランジャ型電磁継電器。

【請求項3】前記ソレノイド部は、前記プランジャの外周側に近接して巻装されるコイルと、前記コイルを囲包するとともに前記固定磁路部材の一部を構成する筒状のヨークとを備える請求項1記載のプランジャ型電磁継電器。

【請求項4】前記消弧手段は、磁極面が前記接点ギャップに対面するとともに、前記磁極面の磁気的中心位置は前記接点ギャップの中央位置より前記永久磁石によるア

ークの移動方向へ偏設されることを特徴とする請求項1 記載のプランジャ型電磁継電器。

【請求項5】前記可動接点担持体の両先端部は、前記固 定接点担持体から次第に遠ざかる方向へ湾曲するアーク ランナ部を有し、前記永久磁石は前記接点対の中心より 前記アークランナ部の側へ偏設される請求項4記載のプ ランジャ型電磁継電器。

【請求項6】前記両固定接点担持体は、前記可動接点担 持体の前記アークランナ部から次第に遠ざかる方向へ湾 曲するアークランナ部を有し、前記永久磁石は前記接点 対の中心より前記アークランナ部の側へ偏設される請求 項4記載のプランジャ型電磁継電器。

【請求項7】前記両担持体の少なくとも一方は、前記接 点対から前記両担持体の幅方向両側に互いに対称形状に 延設されるアークランナ部を有する請求項4記載のプラ ンジャ型電磁継電器。

【請求項8】請求項1記載のプランジャ型電磁継電器に おいて、

筒状のヨークに内蔵されるコイルへの通電によりコイル 嵌入方向に変位するプランジャを有するソレノイド部 と、樹脂蓋体により開口が部分閉鎖される有底筒状のハ ウジングと、前記開口から凹設された前記ハウジングの 作動室に収容されて前記プランジャと連動するともに両 端部に一対の可動接点を短絡可能に担持する可動接点担 持体と、前記樹脂蓋体の作動室対向面に固定されるとと もに一対の固定接点を前記一対の可動接点に対して接離 可能に担持する一対の固定接点担持体とを備え、

前記可動接点担持体の接点側主面は前記プランジャから 軸方向へ突出する電気絶縁性のスペーサに分離可能に当 接し、前記可動接点担持体の反接点側主面は前記ハウジ ングから軸方向へ突出するストッパ部に分離可能に当接 し、前記可動接点担持体は基端が前記ハウジングの底面 に保止される接点スプリングにより前記スペーサに押圧 されることを特徴とするプランジャ型電磁継電器。

【請求項9】前記接点ギャップに対面するとともに前記 永久磁石の磁極面に対して直角な位置に存在する前記ハ ウジングの内壁面を軸方向に凹設したセラミックプレー ト室を有し、前記セラミックプレート室にセラミックを 素材とする耐アーク板が埋設される請求項1記載のプラ ンジャ型電磁継電器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、プランジャ型電磁継電 器に関し、詳しくは電気自動車用として適用される両切 りのプランジャ型電磁継電器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ソレノイド部のプランジャの進退 により共通の可動接点担持体により一対の接点を開閉す る両切りのプランジャ型電磁継電器が知られている。こ の両切りのプランジャ型電磁継電器の消弧に関して、特 50 強度は等しく、消弧性能が格段に低下してしまう。本発

開昭59-14219号公報の図3及び図4は、可動接 点担持体を挟んで接点ギャップの裏側に位置して永久磁 石を軸方向(接点移動方向)と直角であってかつ軸心へ 向かわない方向へ永久磁石を配置し、この永久磁石の両 端から可動接点担持体及び接点ギャップを挟んで一対の 磁性鉄片を延設し、この両磁性鉄片を磁極として接点ギ ャップに消弧用の磁界を形成することを開示している。 【0003】また上記公報の図6、図7は、固定接点担 持体を挟んで接点ギャップの裏側に位置して永久磁石を 軸方向(接点移動方向)と直角であってかつ軸心へ向か う方向へ永久磁石を配置し、この永久磁石により、接点 ギャップに消弧用の磁界を形成することを開示してい る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公 報の図3及び図4に開示される構成では、永久磁石が可 動接点担持体の軸方向外側に固定する必要があり、その 分、装置の軸方向の高さが増加し、装置体格が増大して しまうという問題があった。また、永久磁石の両端から 可動接点担持体及び接点ギャップを挟んで磁性鉄片を垂 下させる必要があり、この一対の磁性鉄片の固定が難し いという問題があった。通常においてこの種の小物部品 はわざわざねじ止めすることは作業性及び作業スペース の点で困難であり、といって作業性及び耐振動性を考え ると例えば樹脂ハウジングの内面から所定の位置まで突 出する支持突起に接着するのも無理である。

【0005】最も確実な固定方法は例えば樹脂ハウジン グにこれら磁性鉄片を収容する凹部を成形し、そこに磁 性鉄片を強く圧入、固定するのが、作業性及び固定性の 点で最も有効である。しかし、成形により樹脂ハウジン グの内側にこのような凹部を永久磁石及び両磁性鉄片の 3 部材に対してそれぞれ設けることは、容易ではなく、 特に金型の抜きを考えると困難である。

【0006】もちろん、上記公報の図3及び図4におい て両磁性鉄片を省略すれば、樹脂ハウジングの凹部に永 久磁石を圧入、固定することは簡単であるが、永久磁石 の磁束の一部しか接点ギャップに作用せず(接点ギャッ プでの磁界が弱くなり)、消弧性能が格段に低下してし まう。また、上記両磁性鉄片と永久磁石とを合わせたコ 字形状の永久磁石を形成し、これを樹脂ハウジングの凹 部に圧入、固定することも考えたが、このような異形の 永久磁石を量産することはその生産設備の点で簡単では なく、またその固定も車両用など髙度の耐振性を要する 用途ではそれほど簡単ではない。

【0007】更に、上記公報の図6及び図7に開示され る構成では、U字状の固定接点担持体に永久磁石を嵌め 込んで固定する構成を採用しているが、この永久磁石配 置方式は、本質的に上記公報の図3及び図4において両 磁性鉄片を省略した構造と、接点ギャップにおける磁界

明は上記問題に鑑みなされたものであり、作業性、固定 性、消弧性の各性能を満たす消弧用の永久磁石を備える コンパクトなプランジャ型電磁継電器を提供すること を、その目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】 本発明のプランジャ型電 磁継電器は、内蔵されるコイルへの通電の断続により軸 方向に進退するプランジャを有するソレノイド部と、前 記ソレノイド部の固定磁路部材に結合されるハウジング と、前記ハウジング内の作動室に収容されて前記プラン ジャと連動して軸方向に進退するともに両端部に一対の 可動接点を短絡可能に担持する可動接点担持体と、一対 の固定接点を前記一対の可動接点に対して接離可能に担 持する一対の固定接点担持体と、前記両接点対間の接点 ギャップにそれぞれ生じるアークを消弧するための一対 の消弧手段とを備えるプランジャ型電磁継電器におい て、前記両消弧手段はそれぞれ、前記接点ギャップを挟 んで互いに対面する磁極面の極性が反対となる姿勢を保 持するとともに、継鉄により磁気的に接続されることな く前記ハウジングに固定され、かつ、前記一対の固定接 20 点の配列方向と直交して前記接点ギャップを挟む一対の 永久磁石から構成されていることを特徴としている。

【0009】好適な態様において、前記可動接点担持体 の任意の一方側の一対の永久磁石は前記接点ギャップに 対面する同極性の磁極面を有する。好適な態様におい て、前記ソレノイド部は、前記プランジャの外周側に近 接して巻装されるコイルと、前記コイルを囲包するとと もに前記固定磁路部材の一部を構成する筒状のヨークと を備える。

[0010]

[0011]

【0012】好適な態様において、前記消弧手段は、磁 極面が前記接点ギャップに対面するとともに、前記磁極 面の磁気的中心位置は前記接点ギャップの中央位置より 前記永久磁石によるアークの移動方向へ偏設されること を特徴としている。

【0013】好適な態様において、前記可動接点担持体 の両先端部は、前記固定接点担持体から次第に遠ざかる 方向へ湾曲するアークランナ部を有し、前記永久磁石は 前記接点対の中心より前記アークランナ部の側へ偏設さ れる。好適な態様において、前記両固定接点担持体は、 前記可動接点担持体の前記アークランナ部から次第に遠 ざかる方向へ湾曲するアークランナ部を有し、前記永久 磁石は前記接点対の中心より前記アークランナ部の側へ 偏設される。

【0014】好適な態様において、前記両担持体の少な くとも一方は、前記接点対から前記両担持体の幅方向両 側に互いに対称形状に延設されるアークランナ部を有す る。好適な態様において、筒状のヨークに内蔵されるコ イルへの通電によりコイル嵌入方向に変位するプランジ 50 面は円形となり、このため装置の径を増加しないでも接

ャを有するソレノイド部と、樹脂蓋体により開口が部分 閉鎖される有底筒状のハウジングと、前記開口から凹設 された前記ハウジングの作動室に収容されて前記プラン ジャと連動するともに両端部に一対の可動接点を短絡可 能に担持する可動接点担持体と、前記樹脂蓋体の作動室 対向面に固定されるとともに一対の固定接点を前記一対 の可動接点に対して接離可能に担持する一対の固定接点 担持体とを備え、前記可動接点担持体の接点側主面は前 記プランジャから軸方向へ突出する電気絶縁性のスペー サに分離可能に当接し、前記可動接点担持体の反接点側 主面は前記ハウジングから軸方向へ突出するストッパ部 に分離可能に当接し、前記可動接点担持体は基端が前記 ハウジングの底面に係止される接点スプリングにより前 記スペーサに押圧されることを特徴としている。

【0015】好適な態様において、前記接点ギャップに 対面するとともに前記永久磁石の磁極面に対して直角な 位置に存在する前記ハウジングの内壁面を軸方向に凹設 したセラミックプレート室を有し、前記セラミックプレ ート室にセラミックを素材とする耐アーク板が埋設され る。

[0016]

【作用及び発明の効果】本発明の両切りのプランジャ型 電磁継電器によれば、接点ギャップを挟んで互いに対面 配置された一対の永久磁石は共同して接点ギャップに消 弧用の磁界を創成するので、以下の効果を奏する。ま ず、可動接点担持体の軸方向(接点接離方向)背面側に 永久磁石を配置する必要が無いので、装置の軸方向の高 さを短縮して装置体格を低減することができる。

【0017】なお、接点ギャップの側方に一対の永久磁 30 石を配設することが必要となるものの、装置(プランジ ャ) の軸心と直角方向には元々、ソレノイド部のコイル やヨークが円形に張り出しており、その結果、接点ギャ ップの側方には固定接点担持体の突出方向と直角な方向 に空きスペースが存在している。したがって、この両永 久磁石の配設により装置体格が増大することはない。

【0018】次に、この一対の永久磁石の組付けは、従 来の永久磁石及び一対の磁性鉄片の組付けに比較して作 業性及び固定性の点で格段に優れており、更に一個の永 **久磁石だけを用いる上記従来の装置に比較して接点ギャ** ップでの磁界を格段に強化することができ、優れた消弧 性を得ることができる。第1の従属態様によれば、可動 接点担持体の任意の一方側の一対の永久磁石の同極性の 磁極面が各接点ギャップに対面する姿勢をもつので、可 動接点担持体の任意の一方側の一対の永久磁石間に磁束 が流れて、接点ギャップの磁界が弱化することがない。

【0019】第2の従属態様によれば、ソレノイド部は プランジャの外周側に近接して巻装されるコイルと、こ のコイルを囲包するとともに固定磁路部材の一部を構成 する筒状のヨークとを備えるので、この装置の軸方向断

点対の両側方に永久磁石を配設するスペースを充分に確 保することができる。

[0020]

[0021]

【0022】好適な態様によれば、永久磁石を含む消弧 手段の磁極面(永久磁石の端面又はそれから延在する磁 性鉄片の面) が接点ギャップに対面する際、この磁極面 の磁気的中心位置が接点ギャップの中央位置(磁極面の 面方向における中心位置) より永久磁石によるアークの 移動方向へ偏設されるので、アークの発生初期ではなく その後のアーク発生の盛期におけるアークの発生中心に 最大磁界が印加されることとなり、アーク偏向作用の強 化により消弧作用を向上することができる。

【0023】好適な態様において、可動接点担持体の両 先端部又は固定接点担持体の中央部がアークランナ部と なっており、永久磁石はアークランナ部側に偏って配置 されるので、アークランナ部において拡がったアーク全 体に最も強い磁界を印加してアークを更に偏向すること ができ、消弧性能を向上することができる。なお、永久 磁石の中心位置はアークランナ部の先端よりはずれない 範囲内で偏設されるべきであるのは当然である。

【0024】好適な態様によれば、前記両担持体の少な くとも一方は、前記接点対から前記両担持体の幅方向両 側に互いに対称形状に延設されるアークランナ部を有す るので、電流方向又は永久磁石の磁極方向を顧慮するこ となく、組付け、作動を行うことができ、また、可動接 点担持体の運動バランスもよい。好適な態様によれば、 可動接点担持体は、プランジャから軸方向(接点接離方 向) へ突設されるスペーサと、ハウジングから軸方向へ 突設されるストッパ部とにそれぞれ当接し、かつ接点ス 30 プリングによりスペーサに押圧されている構成を採用し ているので、組付けが非常に簡単となる。本発明のプラ ンジャ型電磁継電器の組付けが簡単な点について更に詳 細に説明する。

【0025】従来のプランジャ型電磁継電器では、可動 接点担持体はプランジャから分離不能かつプランジャに 対し軸方向相対移動可能にプランジャに嵌着されている ので、プランジャをコイル内部に挿入後、固定接点担持 体を横入れしてソレノイド部の樹脂蓋体に固定する必要 がある。その理由は、固定接点担持体が上記プランジャ 挿入の邪魔になるためである。しかし、このような固定 接点担持体を横入れ(固定接点担持体をその長手方向に 挿入しつつ固定することは容易なことではない。

【0026】この問題を解決するために、本発明では可 動接点担持体をプランジャと全く別体構成としている。 このようにすれば、プランジャをコイル内部に挿入した 後、ソレノイド部の樹脂蓋体に固定接点担持体を軸方向 すなわちプランジャ挿入と同方向に押し込んで固定し、 その後、可動接点担持体を上記と同方向から配設するこ とができ、固定接点担特体の固定が容易となり、かつ作 50 ストッパ部) 21が垂下しており、ストッパ21と絶縁

業が簡単となる。

【0027】好適な態様によれば、永久磁石により偏向 されたアークはセラミックからなる耐アーク板に吹き当 てられるので、アークの冷却効果を向上するとともに、 樹脂からなるハウジングの劣化、炭化、絶縁劣化を防止

8

[0028]

【実施例】

(実施例1) 実施例1の両切りのプランジャ型電磁継電 器を図1~図4を参照して説明する。図1は、この電磁 継電器の軸方向断面正面図であり、図2はその平面図で あり、図3はその軸方向正面図であり、図4はそのアー ク発生状態を示す要部軸方向断面正面図である。

【0029】この両切りのプランジャ型電磁継電器は、 ソレノイド部1と、ソレノイド部1の上端に固定される スイッチ部Sとからなる。 (ソレノイド部1の構造) ソ レノイド部1は、電気自動車などへ固定するためのブラ ケット10が底部に固定された上端開口の底付円筒形状 のヨーク11を有し、ヨーク11にはボビン12に巻装 されたコイル13が同軸状に収容されている。

【0030】ボビン12の上端部には輪板状の磁性材か らなるプレート14がインサート成形により同軸状に固 定されており、プレート14の外周部はヨーク11の周 壁の開口端に嵌入され、かしめられている。 コイル13 の孔部内奥には、円柱状の磁性部材である固定コア15 がヨーク11の底部に当接するまで嵌挿されており、コ イル13の孔部上部には、円柱状の磁性部材であるプラ ンジャ17が嵌挿されている。

【0031】また、固定コア15とボビン12との間に リターンスプリング16が介揮されており、リターンス プリング16の基端は固定コア15の外周面に設けられ た段差に係止され、リターンスプリング16の付勢端は プランジャ17を図1中、上方へ付勢している。プラン ジャ17の上端面中央に形成された凹部には樹脂からな る円棒状の絶縁プッシュ (本発明でいうスペーサ) 18 が嵌込まれており、絶縁ブッシュ18は軸心に沿って上 方へ立設されている。

【0032】 (スイッチ部Sの構造) スイッチ部Sは、 樹脂成形された略直方体状のハウジング2を有し、ハウ ジング2の下端面は樹脂からなる略輪板状のインシュレ ータ3に当接しており、ハウジング2の下端開口は中央 部を除いてインシュレータ3により遮蔽されている。ハ ウジング2及びインシュレータ3はねじ20(図2参 照)によりプレート14に締結、固定されている。

【0033】ハウジング2の内部には上記下端開口に連 通する作動室Rが略角箱状に凹設されており、ソレノイ ド部1の絶縁ブッシュ18は軸心に沿って作動室Rの中 央にに突出している。また、ハウジング2の底面中央か ら軸方向下方へ向けて円柱状のストッパ(本発明でいう

10

ブッシュ18との間に可動接点担持体4が挟まれ、リタ ーンスプリング16がプランジャ17及び絶縁ブッシュ 18を通じて可動接点担持体4をストッパ21に押し付 けている。

【0034】可動接点担持体4は、良導体金属からなる 長板形状を有し、図1中、水平な前後方向に延設されて いる。可動接点担持体4の下端面の前後端部中央寄りに は可動接点40がそれぞれ固定されており、更に可動接 点担持体4の前後端部は所定の曲率で上方へ湾曲してア ークランナ部41となっている。5はストッパ21に巻 10 装された接点スプリングであり、可動接点担持体4を下 方へ付勢している。

【0035】作動室Rに面するインシュレータ3の上面 には絶縁ブッシュ18を隔てて一対の長溝がそれぞれ前 後方向に凹設されており、これら長溝に一対の固定接点 担持体6が個別に圧入、固定されている。 両固定接点担 持体6は良導体金属からなる長板形状を有し、その上面 には可動接点40に所定寸法の接点ギャップgを隔てて 対面する固定接点60が固定されている。なお、インシ ュレータ3の上面は固定接点60の下方にて高くなって 20 おり、固定接点担持体6はこのインシュレータ3の段差 に沿って、固定接点60の外側部分から外端に向かうに つれて次第に下方へ湾曲してアークランナ部61となっ ている。

【0036】作動室Rは、前後の接点室R1, R2と中 央の軸孔室R3とからなり、接点室R1, R2にはそれ ぞれ可動接点40及び固定接点60からなる接点対が収 容され、軸孔室R3には絶縁ブッシュ18が収容されて いる。更に、ハウジング2には両接点室R1, R2の左 右にそれぞれ近接して永久磁石室Rmがハウジング2の 30 下端面から上方へ凹設されており、この永久磁石室Rm に永久磁石(本発明でいう消弧手段) 7がそれぞれ圧 入、固定されている。

【0037】永久磁石7は円板形状を有している。永久 磁石7は、接点対40、60間の接点ギャップを隔てて 互いに対向して反対極性の磁極面を有しており、可動接 点担持体4の任意の一方側に位置して一対の永久磁石7 の接点対に面する磁極の極性は同一となっている。具体 的に説明すれば、図2中、可動接点担持体4の図中上方 の永久磁石7はN極を接点側に向けた姿勢で固定されて おり、可動接点担持体4の図中下方の永久磁石7はS極 を接点側に向けた姿勢で固定されている。

【0038】ここで、各永久磁石7の磁極面の中心点 は、図1における接点ギャップの前後方向中心位置より も所定寸法だけ前後方向外側すなわちアークランナ4 1、61側に偏位している。この実施例では各永久磁石 7の磁極面の中心点は、各接点対40、60の前後方向 外端と同位置となっている。81、82はコイルの両端 に接続されるターミナルであり、83、84はインシュ レータ3の孔部から上方へ突出するボビン12のターミ 50 突出しており、プランジャ17がインシュレータ3の中

ナル支持部である。

【0039】次に、上記装置の動作を説明する。コイル 13に直流電流を通電すると、ヨーク11、プレート1 4、固定コア15からなる固定磁路部材が磁化され、プ ランジャ17がリターンスプリング16を圧縮して固定 コア15に衝接し、プランジャ17と一体の絶縁ブッシ ュ18の動作に応じて接点スプリング5に付勢されて可 動接点担持体4が接点閉方向に移動し、両接点が閉じ、 両固定接点担持体6が可動接点担持体4を通じて導通す

【0040】コイル13への通電を遮断すると、固定磁 路部材の磁化が消滅し、リターンスプリング16はプラ ンジャ17を上方へ押し上げ、可動接点担持体4は絶縁 ブッシュ18により接点スプリング5を圧縮しつつ接点 開方向へ移動し、両接点が開き、両固定接点担持体6は 電気的に遮断される。ストッパ部21は可動接点担持体 4の接点開方向への移動量を規制する。

【0041】この接点開時に接点対40、60間に生じ るアーク電流はその両側の永久磁石7の磁界により発生 するローレンツ力により前後方向外側へ偏向される。接 点対40、60の前後方向外側において、両担持体4、 6はアークランナ部41、61を有し、アークランナ部 41、61の間の間隔は前後方向外側へ変位するにつれ て徐々に拡大しているので、アーク電流すなわち放電が 発生する空間が増大し、空間当たりのイオン密度が低下 し、可動接点担持体4の開動に伴う両アークランナ部4 1、61の間の間隔の増大につれてアークが速やかに消 去される(図4参照)。

【0042】更に、この実施例では、前後方向アークラ ンナ部41、61側へ距離xだけ永久磁石7の中心が接 点対40、60の中心より偏設されているので、アーク の盛期において強力に磁界を作用することができる。な お、この実施例では、前後方向におけるアークランナ部 41の外端と可動接点40の内端との間の中間位置を永 久磁石7の中心位置としている。

【0043】次に、上記装置の組立を説明する。まず、 プラケット10と一体のヨーク11にポピン12に巻装 されたコイル13を挿入し、固定コア15、リターンス プリング16、絶縁ブッシュ18付のプランジャ17を 順次挿入し、プレート14をヨーク11にかしめる。次 に、固定接点担持体6が固定されたインシュレータ3、 可動接点担持体4、接点スプリング5を順次載置し、永 久磁石 7 が予め圧入されたハウジング 2 を被せ、ハウジ ング2のプラケット部22とその下のインシュレータ3 の外側張出部分3aとをプレート14の外側張出部分1 4 a にねじ20で締結し、組立を完了する(図3参 照)。

【0044】なお、図1に示すように、固定接点担持体 6の内端は、インシュレータ3の中央孔部より軸心側に

11

央孔部より上方へ離脱不能となっている。このため、固定接点担持体6はプランジャ17の組付け後に組付けられる必要があり、従来のようにプランジャ17と可動接点担持体4とが分離不能のプランジャアセンブリを構成する場合には固定接点担持体6の組付けが横入れとせざるを得なかった。

【0045】この実施例では、可動接点担持体4はプランジャアセンブリの絶縁プッシュ18とは全く別体で分離可能となっているので、プランジャ17の組付け後にインシュレータ3の上端開口溝に上方から固定接点担持 10体6を押し込むこともでき、又はあらかじめインシュレータ3に固定された固定接点担持体6をプランジャ17の組付け後に組付けることもでき、その後、可動接点担持体4を組付けることができ、組付け作業が容易となり、自動化に有利となっている。

【0046】なお、アークランナ部を固定接点担持体6側にだけ設けることも可能であり、このようにすれば可動接点担持体4は平板状にすることができる。この時、接点スプリング5を板ばねに置換すれば可動接点担持体4とハウジング2の底部との間のスペースを更に削減して、装置の高さを減らして装置体格を縮小することができる、また、絶縁プッシュ18を可動接点担持体4と一体としてもよく、この場合は絶縁プッシュ18をプランジャ17と相対移動可能とすることが好ましい。この絶縁プッシュ18は両接点対間のアーク短絡防止効果も有している。

[0047]

[0048]

[0049]

【0050】 (実施例2)

他の実施例を図<u>5</u>を参照して説明するこの実施例は、図 1又は図4に示す実施例1の装置において、接点ギャップに対面するとともに永久磁石の磁極面に対して直角な 位置に存在するハウジング2の内壁面を軸方向に凹設したセラミックプレート室29を有している。このセラミックプレート室29は作動室Rと同様に図5中、下方に開口しており、金型抜きが容易となっている。そして、このセラミックプレート室29にその下端開口からセラミックを素材とする耐アーク板99が圧入されている。このようにすれば、耐アーク板99は簡単に強固にハウジング2と一体化することができる。そして、耐アーク板99の内端面は接点ギャップに対面している。

7 【0051】このようにすれば、永久磁石7により偏向されたアークは、耐アーク板99に吹き当てられるので、アークの冷却効果を向上するとともに、樹脂からなるハウジング2の劣化、炭化、絶縁劣化を防止する。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す軸方向断面正面図であ る

【図2】図1の装置の平面図である。

【図3】図1の装置の軸方向正面図である。

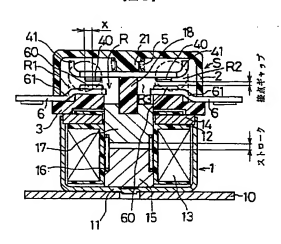
【図4】図1の装置の要部軸方向断面正面図である。

20 【図5】図3の変形例を示す要部軸方向断面正面図である。

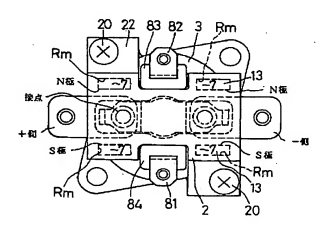
【符号の説明】

13はコイル、17はプランジャ、1はソレノイド部、2はハウジング、40は可動接点、4は可動接点担持体、60は固定接点、6は固定接点担持体、7は永久磁石(消弧手段)、11はヨーク(固定磁路部材の一部)、14はプレート(固定磁路部材の一部)、15は固定コア(固定磁路部材の一部)、Rが作動室、R1、R2は接点室、Raはアークスペース、Rmは永久磁石室、41、61はアークランナ部、18は絶縁ブッシュ(スペーサ)、21はストッパ(ストッパ部)、5は接点スプリング。

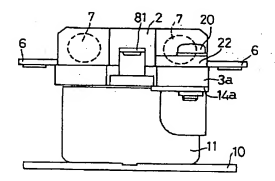
【図1】



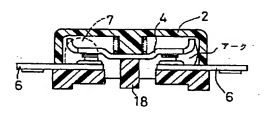
[図2]



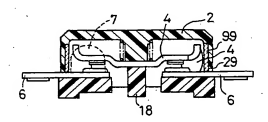
【図3】



[図4]



【図5】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開 昭59-14219 (JP, A)

特開 昭60-136114 (JP, A)

実開 平2-76429 (JP, U)

実開 昭49-149974 (JP, U)

実開 昭56-72421 (JP, U)

実開 昭56-152031 (JP, U)

実開 昭56-166620 (JP, U)

実開 昭60-87427 (JP, U)

実開 昭62-88339 (JP, U)

(58)調査した分野(Int.Cl.⁷, DB名)

H01H 50/16

H01H 50/38